

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
31. März 2005 (31.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/028755 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E01C 19/28,
E02D 3/046, 3/046

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000592

(22) Internationales Anmeldedatum:
20. September 2004 (20.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
03405688.7 19. September 2003 (19.09.2003) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): AMMANN AUFBEREITUNG AG [CH/CH];
Eisenbahnstrasse 25, CH-4901 Langenthal (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDEREGG, Roland
[CH/CH]; Im Kleinholz 67, CH-4600 Olten (CH). VON
FELTEN, Dominik [CH/CH]; Jurastrasse 7, CH-5000 Aa-
rau (CH).

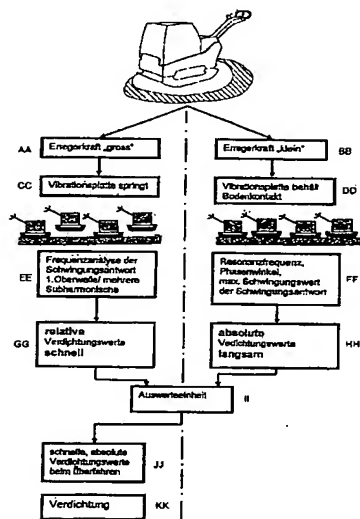
(74) Anwälte: ROSHARDT, Werner, A., usw.; Keller &
Partner Patentanwälte AG, Schmiedenplatz 5, Postfach,
CH-3000 Bern 7 (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DETERMINATION OF SOIL RIGIDITY VALUES

(54) Bezeichnung: BESTIMMUNG VON BODENSTEIFIGKEITSWERTEN



AA "HIGH" EXCITATION FORCE
BB "LOW" EXCITATION FORCE
CC VIBRATING PLATE JUMPS
DD VIBRATING PLATE MAINTAINS SOIL CONTACT
EE FREQUENCY ANALYSIS OF VIBRATIONAL RESPONSE
FF RESONANT FREQUENCY, PHASE ANGLE, MAX. VIBRATIONAL VALUE OF VIBRATIONAL RESPONSE
GG RELATIVE COMPACTION VALUES
HH ABSOLUTE COMPACTION VALUES
II EVALUATION UNIT
JJ RAPID, ABSOLUTE COMPACTION VALUES DURING PASS
KK COMPACTION

(57) Abstract: According to the invention, a single device permits the relative soil rigidity values of a section of soil to be determined in a rapid measuring method and in addition, absolute soil rigidity values to be determined in a slightly slower method. If the device is calibrated with the aid of the measured absolute values, a rapid absolute measurement can also take place. The device can also be used for soil compaction.

(57) Zusammenfassung: Mit ein- und derselben Vorrichtung lassen sich in einem schnellen Messverfahren relative BodenstEIFIGKEITSWerte eines Bodens und in einem etwas langsameren Verfahren auch absolute BodenstEIFIGKEITSWerte ermitteln. Erfolgt eine Eichung der Vorrichtung an Hand von ihr gemessenen Absolutwerten kann auch eine schnelle Absolutmessung vorgenommen werden. Die Vorrichtung lässt sich zudem zur Bodenverdichtung verwenden.

WO 2005/028755 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.